

PRESENTACIÓN

El Boletín Zeledonia es una revista científica abierta a un rango amplio de contribuciones sin importar el nivel de entrenamiento técnico en ornitología, y sin costo alguno, tanto para la audiencia, como para los autores. Nuestra misión es proveer información y estudios de alta calidad dirigidos a la audiencia de estudiosos y estudiosas de las aves en la región neotropical, proveyendo espacio para investigaciones de primera línea sobre la ecología y la historia natural de las aves y de los ecosistemas que habitan, además de generar espacios para publicar observaciones relevantes sobre la historia natural y los patrones de distribución de las aves en esta región tan diversa del trópico.

En el ínterin entre el volumen 1 y el 2 del 2019, la oficina editorial actualizó las instrucciones para autores, estableció el requisito de proporcionar una carta de originalidad, y generó ejemplos de formato para artículos, notas, y comunicaciones. También se formalizó la constitución del comité editorial, el cual está actualmente integrado por el Dr. Gerardo Avalos como editor, la Dra. Rose Marie Menacho Odio, el Dr. Christopher Vaughan, el Dr. Otto Monge, el Sr. Pablo Elizondo, y la Dra. Alejandra Martínez, como miembros editores. La carta de originalidad tiene el objetivo de corroborar la autoría de los que firman las contribuciones, así como asegurar que se cumplan los protocolos éticos de COPE (Committee on Publication Ethics), incluyendo la manipulación de las aves con fines científicos, así como el reconocimiento y anuencia de las fuentes de información, ya sean estos organismos de investigación, investigadores independientes, y sujetos humanos, según corresponda. Además, la carta pide a los autores que cuenten con los permisos de investigación según corresponda en

los países de origen de los autores, así como con los permisos de utilización de datos y ajuste a las normas éticas estándar de la ciencia.

Nuestros desafíos continúan siendo la necesidad de expandir la audiencia de Zeledonia, aumentar el número de contribuciones de buena calidad, y facilitar que Zeledonia se convierta en una plataforma para que jóvenes ornitólogos puedan hacer sus primeras armas en la publicación científica.

En este número de Zeledonia recordamos las contribuciones de Óscar Ramírez Alán, gran colaborador de la revista y de la Asociación Ornitológica. Roy May hace un recuento de los aportes y del legado de este importante biólogo que lamentablemente falleció este año. Vamos a extrañar sus contribuciones científicas, su liderazgo en el Comité Científico de la AOCR, así como su camaradería y pasión por las aves. El legado de Óscar dejó una huella profunda en la ornitología costarricense.

Congruente con los objetivos de la revista, el primer artículo de este número corresponde a la investigación de Sayers II *et al.* sobre la influencia a corto plazo del ruido vehicular en la estructura acústica del coro del amanecer de las aves del bosque nuboso de Villa Blanca, San Ramón, Costa Rica. En este artículo, los primeros tres autores hacen sus primeras armas en la publicación científica bajo la guía del Dr. Edgardo Arévalo.

En el segundo artículo, Padilla-Mejía y Ramírez-Calvo analizan la percepción de elementos bioculturales de cinco comunidades humanas del cantón de Paraíso de Cartago, Costa Rica. Los autores reportan 103 nombres comunes y 24 creencias o supersticiones asociadas a las



aves de esta zona, y mencionan la predominancia de percepciones negativas concentradas en miedos, muerte y brujería asociadas a las aves. Estos datos proveen la línea base para realizar procesos de educación ambiental enfocados en redirigir estas percepciones negativas y orientarlas a la conservación.

En este número de Zeledonia presentamos tres notas. En la primera nota, Cupul-Magaña y McCann describen el comportamiento de limpieza de nido y remoción de un polluelo muerto del carpintero enmascarado, *Melanerpes chrysogenys*. Las observaciones de historia natural son claves para entender la conducta y el éxito reproductivo de las aves. En la segunda nota, Rojas-Carranza describe el primer registro de depredación de la Rana de Hoja (*Agalychnis saltator*) por el Pájaro Sombrilla Cuellinudo (*Cephalopterus glabricollis*) en la Cordillera de Tilarán, Costa Rica. Esta conducta es inusual, ya que *C. glabricollis* es considerado como una frugívoro especializado. Rojas-Carranza amplía la información sobre la dieta de esta especie. En la tercera contribución, Pineda, Galán, y Aguilar presentan una recopilación de registros históricos sobre la abundancia del Ibis Lustroso, *Plegadis falcinellus*, en El Salvador. Los autores concluyen que la abundancia de esta especie en El Salvador está tendiendo a aumentar.

En la sección de Comunicaciones, Herrera reporta el avistamiento de aves anilladas del piquero de patas azules (*Sula nebouxii*) en dos lugares de El Salvador. Las aves fueron anilladas en el estado mexicano de Nayarit, por lo que esta contribución constituye un registro de

dispersión de largo alcance para El Salvador que no había sido documentado anteriormente. El autor sugiere cambiar el estatus migratorio de esta especie de transitorio a visitante regular. Finalmente, Avalos discute medidas de manejo para mejorar el uso de los comederos artificiales de colibríes.

Con este número inauguramos una nueva sección llamada “Revisión de libros”. En esta sección, pediremos a expertos en las aves en un campo particular que comenten las características de libros de reciente publicación que sean del interés de nuestra audiencia. En este caso, Víctor Acosta comenta las características del libro *Birds of Central America: Belize, Guatemala, Honduras, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica, and Panama*, de Vallely y Dyer, publicado en el 2018 por la editorial de la Universidad de Princeton. Este guía de aves aporta información de gran calidad para entender la distribución y ecología de las especies centroamericanas a un nivel regional que no estaba disponible anteriormente.

Finalmente, Garrigues *et al.* reportan los últimos cambios en la Lista Oficial de las Aves de Costa Rica y la Isla del Coco para el período 2018 y 2019. Con este aporte, los autores alcanzan 17 años de actualizar y publicar la lista de aves más completa del país, la cual registra 922 especies reconocidas como Oficiales.

Esperamos contar con el apoyo de nuestra audiencia en el 2020. Con toda consideración,

Dr. Gerardo Avalos
Editor